## Registreringsskema til test 2: Funktionsafprøvning af SFPfaktor (både centrale og decentrale anlæg)

Disse skemaer kan udskrives og benyttes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anlægsnummer: | Udført af: | Dato: |
| Beskrivelse af hvilke forudsætninger og forhold målingen er udført under |
| Målepunkter (angiv hvor målingerne er foretaget) |
| Anvendt måleudst | yr |
| Type | Kalibreringsdato |

**Måleresultater**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Driftsparameter | Skriv værdi | Enhed |
| Luftmængde (qgrund) |  | m3/s |
| Optagen e ekt for motoren til indblæsningsventilatoren (Pi) |  | W |
| Optagen e ekt for motoren til udsugnings-ventilatoren (Pu) |  | W |
| BeregningSFP = Pi + Pu qgrund  | SFP-faktor[W/m3/s] |
| Beregnet SFP-faktor, Projekteret SFP-faktor, Afvigelse SFP (beregn) SFP (proj.) [W/m3/s] [W/m3/s] [%] |

Det samlede resultat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | Ja | Nej |
| Hvis nej – beskriv hvorfor |  |  |
| Kommentarer |